

Approved For Rese 2003/10/22 : CIA-RDP83-00415R009100010006-3

39 lei per kilo

Brass:

Copper

27 "

Drass:

21 "

Aluminum:

32 n

Lead:

17 "

Zinc:

13 "

Glass

9 11

Bones:

3 11

Rags:

g 11

Hides

from 9 to 13 lei per kilo.

were

These materials xerotrone transported to Targoviste (79-80/26-0) by trucks which xeroximization came from Targoviste or else by trucks which were hired in the region. The surrender of material to the collection centers was obligatory.

Note:

The information contained herein must be taken with all due reservations until such time as it can be verified through Approved For Release 2003/10/22: CIA-RDP83-00415R009100010006-3 other sources.

Landwirtschaftsplanung

Serlin, den 12.5.1951

A A 3

25X1

analyse

über die Entwicklung und die Leistungen der MAS

Die MAS hat im Jahre 1951 erstmalig eine Planauflage im Rahmen des Volkswirtschaftsplanes für ihre Entwicklung und ihre Leistungen erhalten. Für 1950 lag nur ein ihnerbetrieblicher Plan der MAS vor.

a. Entwicklung

Währead die MAS am 31.12.1949 über 524 Stationen verfügte, ging die Zahl der Stationen bis zum 31.12.1950 auf 514 Stationen zurück. Der Rückgang von lo Stationen ist auf folgende Gründe zurückzuführen:

- a) Auflösung von stationen, deren staniorte nicht den erfordernissen entsprachen,
- b) Auflösung von Stationen wegen ungeklärter Stemtumsverhältnisse des Grund und Bodens und der Gebäude,
- c) Zusammenlegung von Stationen, deren arbeitsgebiete sich überschnitten, zur Vereinfachung der Vertaltung.

Die Neuwweisung an Traktoren im laufe des Jahres betrug 4.320 Stück. Dadurch erhöhte sich der Bestand bis inde des Jahres um 51 % au lo.834 Traktoren. Die durchschnittliche Einsatzbereitschaft der Traktoren leg bei 71.9 %. Die Zahl der Traktorenpflüge konnte im Jahre 1950 nicht im gleichen Umfang gesteigert werden wie die Traktoren, so dass am Ende des Jahres für rund 200 Traktoren keine Fflüge vorhanden waren.

In den ländern ist dieses Verhältnis recht unterschiedlich; per 31.12.1950 waren in Brandenburg und dachsen mehr iflüge als Traktoren verhanden, während in Mecklenburg, Jachsen-Anhalt und Thüringen das Gegenteil der Fall war. Daraus ergibt sich, dass für die Verteilung der Traktorenpflüge van der EA MAS ein besserer Plan aufgestellt werden muss.

Die Drillmaschinen der MAS wurden nicht in vollem Emfange ausgenetzt. Benn die abgeschlossenen Drillverträge von der MAS dennoch nicht voll erfüllt wurden, so ist diese Tatsache auf schlechte Sinsatzplanung innerhalb der MAS zurückzuf hren.

Bei Mähbindern erfolgten im Jahre 1950 keine Sugänge.
Der Endbestand des Jahres 1950 von 4.385 Stück ist zu
niedrig, and den Sünschen der werktätigen Bauern gerecht
werden zu können. Von den abgeschlossenen Verträgen wurden 91 % erfüllt. Für 1951 ist ein erheblic er Sugang
vorgesehen.

Der Bestend an Oreschmaschinen ist gegenüber dem vom 31. 12.1959 auf 107 8 = 7.072 otück gestiegen.

per Bestand an Kraftfahrzeuganhängern hat eich im Berichtsjahr nur unwesentlich erhöht. Bei einem/Bestand von 2.898
inhängern war die MAS nicht in der Lage, den werktötigen
Bauern bei der Kinbringung der Hackfruchternte und beim
Holztransport ausreichende Eilfe zu leisten. Besondere
Echwierigkeiten entstanden in Brandenburg und Becklenburg.

Um die Sackfruchternte mehr zu mechanisieren, Buss auch die Ausrüstung der MAS mit Kartoffelvorratsrodern und Rübenrodern wesentlich verbessert werden.

B. Leistungen

Durch Traktoren wurden insgesamt 1.644.000 ha. mittleres Pflügen geleistet. Das bedeutet gogenüber 1949 eine Steigerung um 25 %.

Die Leistung pro Traktor betrug 162 ha. mittleres Pflügen im Jahr.

Der Anteil der Peldarbeiten an den gesamten Traktorenarbeiten betrug 64,4 % = 1.059.000 ha. gegenüber 731.000 ha. im Jahre 1949.

Die lesstungen der MAS bei Feldarbeiten für die landwirtschaftlichen Betriebe nach Grössenklassen verhalten sich wie folgt:

1	e be bi						Š		
57	5	-	lo	ha.	5	55	56		
**	10	***	5 0	ha.	1	7	10		
द₹	20		50	ha.	<u> </u>	1	<u> </u>		
earbeitete Fläche			be .	10	О	5 5			

Daraus ergibt sich, dass die MAS gemüss ihrer Aufgabenstellung in erster Linie die werktätigen Bauern unterstützt.

Von de abgeschlossenen Verträgen für Ackerarbeiten konnte die MAD 153 000 ha. mittleres Pflügen = 12 % der Gesamt-auftrage nicht erfüllen. Besonders hoch war der Prozent-astz in Sachsen-Anhalt (= 25 %).

hältnis zu seiner Grösse und zum Umfang des Stationsnetzes die wenigsten Traktoren aus der Neuproduktion erhalten hat und über den Nöchstbestand an Alttraktoren verfügt, die im kommenden Jahr systematisch durch Traktoren aus der Neuproduktion ausgewechselt werden müssen.

Die Transportarbeiten mit Traktoren für fremde Auftraggeber sind gegenüber 1949 nur unwesentlich gesteigert. Jedoch ergibt die Betrachtung der prozentualen Steigerung gegenüber 1949 der Stunden = 39 %, der Kilometer = 37 % und der beförderten Tonnage = 49 %, dass der Transportraum im Jahre 1950 besser ausgenutzt wurde. Im Gegensatz dazu beträgt bei Ikw's die prozentuale Steigerung der beförderten Tonnage = 2 % gegenüber der Steigerung der Stunden = 19 % und Kilometerleistung = 16 %. Daraus geht hervor, dass in 1950 mehr Leerfahrten gesacht wurden.

Die insgesamt ausgedroschene Menge (1.556.000 t) sind 26% des Aufkommens an Körnerfrüchten der gesamten landwirtschaft. Die Durchschnitts-Druschleistung der Dreschmaschinen sank gegenüber 1949 = 0.772 to pro Stunde auf 0.720 to pro Stunde ab. Bei den Dreschmaschinen deutet eine durchschwittliche Einsatzbereitschaft von 55 % auf eine Deralterung des Bestandes.

Treibstoffverbrauch

Die Treibstoffbereitstellung war abgreehen von einigen örtlichen Schwierigkeiten zufriedenstellend. Von verbreuchten Dieselkraftstoff entfellen auf die Ackararbeiten 66 %, auf den Drusch 7 % und auf wansportarbeiten 26 %. Pro ha.-Felderbeiten wurden im Durechschnitt 1949 Jo,1 kg. und 1950 27,2 kg. benötigt. Das bedeutet eine senkung von lo % . In Thüringen beträgt der Verbrauch 2c,1 kg., in den anderen ländern liegt er wesentlich höher. Durch Veroreiterung der Gerätekoppelung, des Mehrschichtensystems und eine besseren Organisation der Arbeit muss die MAS auch in den anderen ländern dem Beispiel Thüringens folgen und ihren Treibstoffverbrauch pro ha. wesentlich senken.

Arbeitskräfte

Es febltes am 31.12.1950 ungeführ 500 Fraktoristen und Kraftfahrer, besonders in Brandenburg und Sachsen, aber auch in Mackleaburg reichten sie nicht aus, um alle vorhandenen Fraktoren und LEW voll au besetzen. Die Braache liegt oft in den sehr schlechten Enterbringungsmöglichkeiten, den teilweise mangelhaften hygienischen Siarichtungen u.a. Es ist notwendig, dass bessere materielle Voraussetzungen für den Traktoristen gescheifen werden.

Von den Trektoristen, Kolonnen - und saisonarbeitern wurden bei den Feldarbeiten 14,3% der Gesamtleistungsstunden im Leistungslohn gearbeitet. Es waren 1950 noch keine allgemeingültigen Formen vorhanden, Es werden 1951 grosse Anstrengungen gemacht, um den Leistungslohn überall einzuführen. Bei den Gesamtleistungsstunden muss man berücksichtigen, dass bei den Feldarbeiten die Traktoren nur 120 Tage im Jahr (rundl/) d.J.) auf dem Feld arbeiten. Befür kann aber z.B. im Reparatursektor das ganze Jahr im Leistungslohn gearbeitet werden, wobei aber den Reparatursektor im Verhältnis klein ist und dem zufolge nicht entscheidend.

Approved For Release 2003/10/22 : CIA-RDP83-00415R009100010006-3

		25X
	SECRET	7
	German Democratic Republic FDD Abstract	
	DATA ON PRODUCTION, QUOTAS, AND FINANCIAL STATUS OF VEW TRO (10 pp; German;	
<u>,</u> *∗	report, dated 7 May 1951 and written by the VEM (Federation of People-Owned Enterprises for Electrical Machine-Building) TRO (Oberschoe weide Transformer Plant), which constitutes a reply to a letter from the Ministry of Machine-Building, Main Administration for Electrical Products, dated 2 May 1951. The following subjects are covered:	ne-
	1) Production figures (planned and actual), in thousands of Deutsche marks and in percentages, for values and delivery prices of products for the month of April 1951, and for the period January - April 1951.	
	2) Figures (planned and actual), in Deutsche marks and in percentages, for investments and machinery procurement for the same periods specified above.	
	3) List giving status of reparations orders to be fulfilled by TRO in 1951, which includes: a) description and order numbers of apparatuses; b) required delivery dates; c) values in Deutsche marks. In cases where delivery dates cannot be met, reasons are stated, such as shortages of materials and long testing periods.	
	4) List of finished products, specifying type and value in Deutsche marks, which have accumulated at the plant because delivery releases had not beefin issued by the DHZ (German Trade Center). Reasons for the accumulation of products and efforts on the part of the TRO to secure releases are stated in detail.	
	5) A detailed account of the plant's available capital, including a discussion of: a) the revolving (operating) fund, and turnover indexes; b) financing of 1951 production which is scheduled to be 44 percent higher than that of 1950; c) the plant's serious financial difficulties; it is stated that the plant is approaching insolvency.	1,
	6) Table indicating the status of production as of 30 April 1951, which contains the following information: a) type of product (transformers, circuit breakers, etc.); b) planned quotas and orders on hand, in terms of quantity and thousands of Deutsche marks, for the month of April 1951, the period 1 January 1951 - 30 April 1951, and for the year 1951; c) production deliveries for the period 1 January 1951 - 30 April 1951 (in terms of quantity and thousands of Deutsche marks).	
	7) Capacity utilization. Percentages are given indicating the extent to which capacity was utilized during April 1951 in each of the production shops. In the case of the transformer assembly and the switch assembly shops, separate figures are given for the various types of products manufactured. The average capacity utilization for all the production shops is given as 90 percent. The outlook in this respect for May 1951 is expected to be the same for all production shops.	25>
	Foreign language document or microfilm of it is available from CIA library,	
	23 October 1951	_